

Karta Produktu

Producent		NIBE
Model		ERS S10-400
Jednostkowe zużycie energii (SEC)	kWh/(m ² rocznie)	Umiarkowany: -37,7 Chłodny: -75,0 Ciepły: -13,8
Klasa sprawności		A
Deklarowany typ		RVU, dwukierunkowa
Rodzaj napędu		Napęd o zmiennej prędkości
Rodzaj układu odzysku ciepła		Rekuperacyjny
Sprawność cieplna odzysku ciepła		85
Maksymalna wartość natężenia przepływu	m ³ /h	476
Pobór mocy napędu wentylatora przy maksymalnym natężeniu przepływu	W	171
Poziom mocy akustycznej (LWA)	dB	54
Wartość odniesienia natężenia przepływu	m ³ /s	0,092
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy (SPI)	W/m ³ /h	0,22
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania		Sterowanie zegarowe (0,95)
Stopień zewnętrznych przecieków powietrza	%	Wewnętrzne: 1,8 Zewnętrzne: 0,8
Informacja dotycząca ostrzeżenia filtra		Patrz instrukcja obsługi.
Informacja dotycząca kratki nawiewu/wywiewu w elewacji		Patrz punkt „Przyłącza wentylacyjne”.
Informacja dotycząca wstępnego montażu/demontażu		Patrz punkt „Utylizacja odpadów”. Niniejsza instrukcja instalatora jest także dostępna na stronie biawar.com.pl .
Roczne zużycie energii elektrycznej	kWh/rok	297
Roczne oszczędności na ogrzewaniu, kWh energii pierwotnej rocznie	kWh pierw./rok	Umiarkowany: 4 447 Chłodny: 8 697 Ciepły: 2 010

S